



②1 Aktenzeichen:	202 09 523.1
②2 Anmeldetag:	19. 6. 2002
④7 Eintragungstag:	19. 9. 2002
④3 Bekanntmachung im Patentblatt:	24. 10. 2002

⑦3 Inhaber:  
Sandor, Janos, Dipl.-Ing., 81667 München, DE

⑤4 Druckmotor

- ⑤7 Motor zur Verwendung als Antrieb für Land-, Wasser-, Luftfahrzeuge, für verschiedenen Maschinen und als Kraftwerk (Fig. 1) Gekennzeichnet durch: ein geschlossenes zylinderförmige Gehäuse, zusammgebaut mit dem Motorkörper, wobei
- der zylinderförmige Motorkörper sich innerhalb des Außengehäuses befindet,
  - im Motorkörper 8 rundliche oder viereckige Zylinderbohrungen gleichmäßig verteilt sind,
  - in der Mittelachse des Motorkörpers sich der Drehteil des Motors befindet
  - in den Zylinderbohrungen sich Kolben befinden,
  - in den Kolbenenden Drehkugeln oder Drehrollen konstruiert sind,
  - die Drehrollen sich ständig auf den Drehteil stützen,
  - zwischen dem Gehäuse und dem Motorkörper sich Wasser befindet, im Gehäuse ein Druckkolben für Druck-erzeugung konstruiert ist,

